

### Lösung Aufgabensatz 1/21 A1

$$f(x) = e^{-2x+1} + 1$$

- a) Nachweis der Steigung  $-2$  der Tangente in  $x_0 = \frac{1}{2}$ .

Wir benötigen hierzu  $f'(x)$ :

$$f'(x) = -2e^{-2x+1}$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = -2e^{-2 \cdot \frac{1}{2} + 1} = -2 \cdot e^0 = -2$$

- b) Flächeninhalt des Dreiecks, das die Tangente mit den Koordinatenachsen einschließt.

Wir benötigen die Tangentengleichung:

$$t(x) = f'\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) = -2; \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = e^{-2 \cdot \frac{1}{2} + 1} + 1 = 2$$

$$t(x) = -2 \cdot \left(x - \frac{1}{2}\right) + 2$$

$$t(x) = -2x + 3$$

Schnittpunkt mit der  $x$ -Achse:

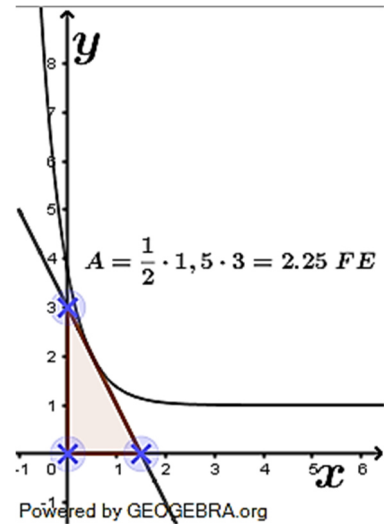
$$t(x) = 0 = -2x + 3 \rightarrow x = 1,5$$

Schnittpunkt mit der  $y$ -Achse:

$$t(0) = 3$$

Fläche des Dreiecks:

$$A = \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 1,5 = 2,25 \text{ FE}$$



### Lösung Aufgabensatz 1/21 A2

$f$  mit  $f(x) = 1 + x^2$  sowie die Geraden  $g: y = 2$  und  $h: y = 5$ .

Der Flächeninhalt berechnet sich über das Integral zwischen oberer Kurve  $h$  und unterer Kurve  $f$  (blaugekennzeichnete Fläche). Darin ist jedoch die Fläche enthalten zwischen oberer Kurve  $g$  und unterer Kurve  $f$  (rot schraffierte Fläche), sodass diese wieder abgezogen werden muss.

Wir benötigen zunächst die Schnittpunkte von  $h$  und  $f$  sowie von  $g$  und  $f$ :

$f \cap h$ :

$$1 + x^2 = 5 \quad | \quad -1$$

$$x^2 = 4 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$x_{1,2} = \pm 2$$

$f \cap g$ :

$$1 + x^2 = 2 \quad | \quad -1$$

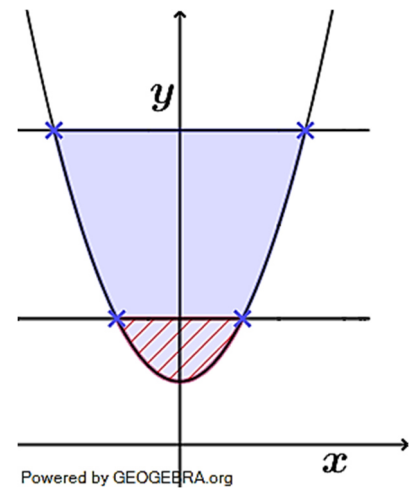
$$x^2 = 1 \quad | \quad \sqrt{\quad}$$

$$x_{1,2} = \pm 1$$

$$A = 2 \cdot \left(\int_0^2 (h - f(x)) dx - \int_0^1 (g - f(x)) dx\right)$$

$$A = 2 \cdot \left(\int_0^2 (4 - x^2) dx - \int_0^1 (1 - x^2) dx\right) = 2 \cdot \left(\left[4x - \frac{1}{3}x^3\right]_0^2 - \left[x - \frac{1}{3}x^3\right]_0^1\right)$$

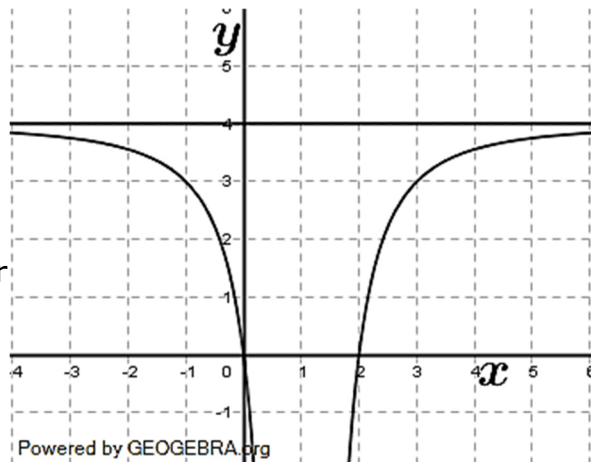
$$A = 2 \cdot \left(8 - \frac{8}{3} - \left(1 - \frac{1}{3}\right)\right) = 2 \cdot \left(7 - \frac{7}{3}\right) = \frac{28}{3} \text{ FE}$$



### Lösung Aufgabensatz 1/21 A3

$$f(x) = a + \frac{b}{x^2+c} \text{ und } g(x) = a + \frac{b}{(x+c)^2}.$$

- a) Begründung, dass es sich bei dem abgebildeten Graphen nicht um den Graphen von  $f$  handeln kann:  
Für  $f$  ergeben sich wegen  $x^2 + c$  im Nenner zwei Pole für  $x = \pm c \wedge c < 0$ . Für  $c > 0$  existiert kein Pol. Der dargestellte Graph hat jedoch nur eine senkrechte Asymptote  $x = 1$ .
- b) Bestimmung von  $a$ ,  $b$  und  $c$  für  $g$ :  
Aus a) folgt bereits  $c = -1$ .  
Wegen der waagrechten Asymptote  $y = 4$  ist  $a = 4$ .



Mit einer Punktprobe mit  $g(0) = 0$  erhalten wir:

$$4 + \frac{b}{(0-1)^2} = 0$$

$$4 + b = 0$$

$$b = -4$$

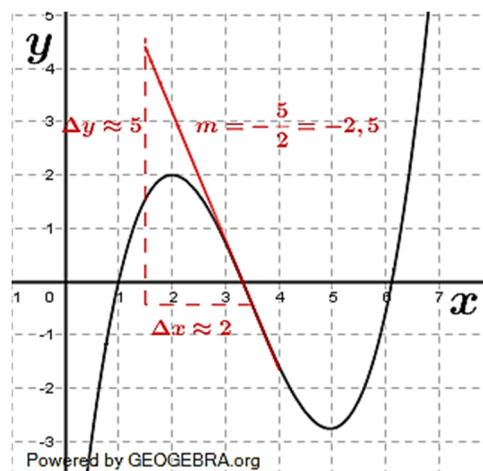
$$g(x) = 4 - \frac{4}{(x-1)^2}$$

### Lösung Aufgabensatz 1/21 A4

Die Abbildung zeigt den Graphen der Funktion  $f$ . Die Funktion  $g$  ist gegeben durch

$$g(x) = f(x) + 5x.$$

- (1) Jede Stammfunktion von  $f$  besitzt im Intervall  $[0,5; 4]$  genau ein lokales Maximum.  
Die Aussage ist richtig.  $f$  hat bei  $x = 1$  eine Nullstelle mit VZW von „-“ nach „+“; somit hat  $F$  in  $x = 1$  ein Minimum.  $f$  hat bei  $x \approx 3,3$  eine Nullstelle mit VZW von „+“ nach „-“; somit hat  $F$  in  $x = 3,3$  ein Maximum.  $F$  ist mindestens vom Grad 4 und für  $x \rightarrow |\infty|$  verläuft  $F \rightarrow \infty$ . Damit ist das Maximum ein lokales Maximum.



- (2) Die Funktion  $g$  ist im Intervall  $[1; 6]$  streng monoton steigend.  
Die Aussage ist richtig, wenn  $g'(x)$  im Intervall  $[1; 6]$  größer 0 ist.  
 $f$  hat einen Wendepunkt mit (stärkster) negativer Steigung bei  $x = 3,5$ . Wir legen eine Tangente an den Graphen von  $f$  und bestimmen die dortige Steigung mit etwa  $-2,5$  (siehe Grafik).  
Wir bilden  $g'(3,5) = -2,5 + 5 = 2,5$ . Somit ist  $g$  im Intervall  $[1; 6]$  streng monoton steigend.

### Lösung Aufgabensatz 2/21 A1

$$f(x) = 4x - x^2.$$

a) Wir berechnen  $f'(0)$ :

$$f'(x) = 4 - 2x$$

$$f'(0) = 4 - 2 \cdot 0 = 4$$

**q.e.d.**

b) Wir bilden zunächst die Tangentengleichung an  $f$  in  $x = 0$ .

$$t(x) = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0)$$

$$t(x) = 4x$$

Da  $f$  eine achsensymmetrische Parabel zur Achse  $x = 2$  ist, hat der Schnittpunkt die  $x$ -Koordinate 2.

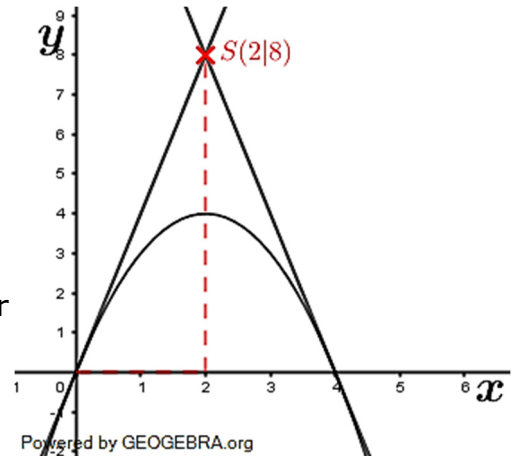
$$t(2) = 4 \cdot 2 = 8$$

$$S(2|8)$$

Abstand Punkt vom Ursprung mit dem Satz des Pythagoras:

$$d(O; S) = \sqrt{2^2 + 8^2} = \sqrt{68}$$

Der Punkt hat einen Abstand von  $\sqrt{68}$  vom Ursprung.



### Lösung Aufgabensatz 2/21 A2

$$f(x) = e^{-x} \text{ und } g(x) = x + 1$$

Berechnung der Teilfläche  $A_1$ :

Die Teilfläche  $A_1$  ist ein rechtwinkliges Dreieck mit den Katheten-Längen 1.

$$A_1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = 0,5 \text{ FE}$$

Berechnung der Teilfläche  $A_2$ :

Die Teilfläche  $A_2$  berechnet sich über das Integral unter  $f$ .

$$A_2 = \int_0^u e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^u = -e^{-u} + 1$$

$$A_1 = A_2$$

$$-e^{-u} + 1 = 0,5$$

$$e^{-u} = 0,5$$

$$| \quad \ln$$

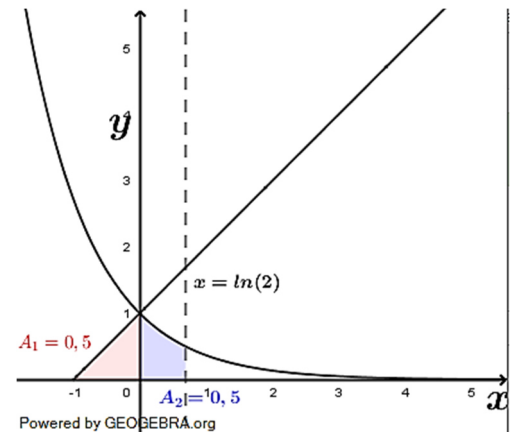
$$-u = \ln(0,5)$$

$$u = -\ln(0,5) = \ln(2)$$

$$A_2 = -e^{-\ln(2)} + 1 = -\frac{1}{e^{\ln(2)}} = -\frac{1}{2} + 1 = 0,5$$

Gesamtfläche:

$$A_{ges} = A_1 + A_2 = 0,5 + 0,5 = 1 \text{ FE}$$



## Lösung Aufgabensatz 2/21 A3

### Lösung 1:

$$f_1(x) = a \cdot \cos(b(x - c)) + d$$

$$a = \frac{y_{HP} - y_{TP}}{2} = \frac{5-1}{2} = 2$$

$$d = \frac{y_{HP} + y_{TP}}{2} = \frac{5+1}{2} = 3$$

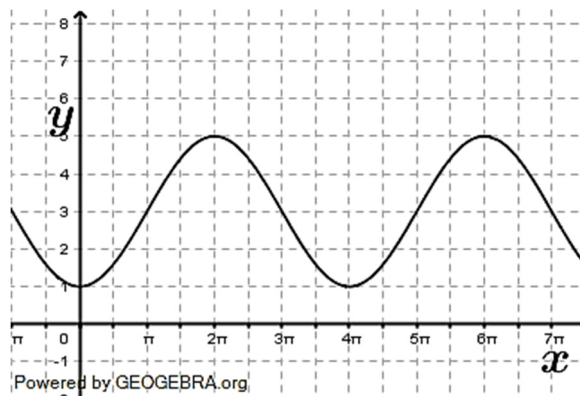
Die Kosinuskurve ist in  $x$ -Richtung nicht verschoben:  $\rightarrow c = 0$

Die Kosinuskurve ist an der  $x$ -Achse gespiegelt:  $\rightarrow a = -2$

Die Periode ist  $p = x_{HP_2} - x_{HP_1} = 6\pi - 2\pi = 4\pi$

$$b = \frac{2\pi}{p} = \frac{2\pi}{4\pi} = \frac{1}{2}$$

$$f_1(x) = -2 \cdot \cos\left(\frac{1}{2}x\right) + 3$$



### Lösung 2:

$$f_2(x) = a \cdot \sin(b(x - c)) + d$$

$a, b$  und  $d$  wie bei Lösung 1.

Die Sinuskurve ist in  $x$ -Richtung um  $\pi$  Einheiten nach rechts verschoben, somit  $c = \pi$ .

$$f_2(x) = 2 \cdot \sin\left(\frac{1}{2}(x - \pi)\right) + 3$$

## Lösung Aufgabensatz 2/21 A4

a) Begründung  $f'$  im Intervall  $[5; 8]$  nicht monoton:

$f$  besitzt im Intervall einen Wendepunkt mit positiver Steigung, der in der ersten Ableitung zu einem Hochpunkt wird.

b) Nullstellen von  $I_2(x) = \int_2^x f(t) dt; 2 \leq x \leq 9$ :  
Die erste Nullstelle liegt bei  $x = 2$  (untere Grenze der Integralfunktion) mit der Steigung  $m = 2$ .

Nun müssen wir Kästchen zählen, da eine Funktionsgleichung nicht gegeben ist.

$$\int_2^2 f(t) dt \approx 1$$

$$\int_3^6 f(t) dt \approx -3$$

$$\int_6^9 f(t) dt \approx 10$$

$$\int_2^6 f(t) dt \approx 1 - 3 = -2$$

Damit gibt es im Intervall  $[2; 6]$  eine Stelle  $x_1$  mit  $\int_2^{x_1} f(t) dt = 0$

$$\int_3^9 f(t) dt \approx -3 + 10 = 7$$

Damit gibt es im Intervall  $[6; 9]$  eine Stelle  $x_2$  mit  $\int_3^{x_2} f(t) dt = 0$

Die Integralfunktion hat in  $2 \leq x \leq 9$  insgesamt 3 Nullstellen.

